

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

	<p>τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής, με 90 αγκτήρες τιτανίου κυκλικής εγκάρσιας διατομής (0.22mm, 0.22mm, 0.24mm), ύψους αντίστοιχα (3mm, 3.5mm, 4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς. Ενισχυμένος σταθερός άκμονας με μεγαλύτερους υποδοχείς των κλιπ για συνέπεια στο σχηματισμό των κλιπ σε Β. Η πυροδότηση των κλιπ γίνεται στην ίδια οριζόντια γραμμή με πρώτη διαμόρφωση των κλιπ που βρίσκεται δίπλα στην γραμμή διατομής/κοπτική λάμα ακολουθούμενη από την μεσαία γραμμή συρραφής και τέλος της εξωτερικής γραμμής για να διευκολύνει την πλάγια διάχυση των υγρών ούτως ώστε να χαλαρώσει ο ιστός. Τοποθετεί 4 κλιπ μετά την γραμμή διατομής με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και ενδείξεις στην κεφαλή του ενδεικνυόμενου πάχους ιστού προς συρραφή και του τέλους γραμμής διατομής. Είναι συμβατή με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό εργαλείο συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία.</p>	
4	<p>Ανταλλακτική κεφαλή καμπύλης σχεδίασης των 60mm με μήκος συρραφής από το στοπ του ιστού 54,3mm, για πολύ παχύ ιστό, με νέα κοπτική λάμα (από ανοξείδωτο ατσάλι 17-4PH) σε κάθε επαναφόρτιση, τοποθετεί δύο αλληλοκαλυπτόμενες και κλιμακωτού ύψους αγκτήρων τιτανίου (4mm, 4,5mm, 5mm) τριπλής κυκλικής συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής για χρήση με τα εργαλεία ευθείας συρραφής-διατομής αναστόμωσης. Διαθέτει μικροεπεξεργαστή για αμφίδρομη επικοινωνία με τον προσαρμογέα και το ηλεκτρικό εργαλείο που αυτό παρακολουθεί την συμπεριφορά και την ετοιμότητα του σύμφωνα με το πάχος του ιστού για ελεγχόμενη προσαρμόσιμη πυροδότηση για βέλτιστη συνοχή της γραμμής συρραφής και σχηματισμό του κλιπ. Δεν επιτρέπει στην ισχύ της συμπίεσης να υπερβεί τα προκαθορισμένα όρια ασφάλειας της ηλεκτρικής λαβής, καθώς εισέρχεται στις τρεις ειδικά σχεδιασμένες και προκαθορισμένες ζώνες συμπίεσης, το εργαλείο θα προσαρμόσει και διατηρήσει αντίστοιχα την ταχύτητα πυροδότησης του σε κάθε ζώνη για να βελτιστοποιήσει την διαμόρφωση των κλιπ. Η ανταλλακτική κεφαλή θα μεταφέρει στον προσαρμογέα - στην ηλεκτρική λαβή και μέσω οθόνης oled ανατροφοδότηση σε πραγματικό χρόνο της ισχύς συμπίεσης καθώς και χρωματικές ενδείξεις για την κατάσταση-λειτουργική ετοιμότητα της ανταλλακτικής κεφαλής, του μήκους της και της χρωματικά επιλεγμένης ανταλλακτικής κεφαλής με βάση το πάχος του ιστού. Επιπρόσθετα παρέχει πρόσθετες πληροφορίες για να δείξει την πλήρως συμπίεσμένη κατάσταση, την ετοιμότητα για πυροδότηση, την ενεργοποιημένη κατάσταση πυροδότησης καθώς και την</p>	2